

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	<p>●研究の名称 特発性後天性全身性無汗症に対する病理組織学的所見と治療効果についての後ろ向き観察研究</p>
	<p>●研究の対象 2013年1月～2022年3月に当院皮膚科で特発性後天性全身性無汗症に対する検査、治療を受けられた方 24名 同期間に当院皮膚科あるいは形成外科で皮膚腫瘍等の切除術を受けられた方 20名</p>
	<p>●研究の目的 特発性後天性全身性無汗症は、後天的（生まれつきではない）に明らかな原因がなく汗をかくことができなくなり、血圧が低くなるなどの他の自律神経異常および神経学的異常を伴わない疾患と定義されています。この疾患は、体温調節に重要な汗をかくことが少なくなるので、運動や暑いところで簡単に体温が上昇して熱中症などになりやすくなります。特発性後天性全身性無汗症には、ステロイドパルス療法という治療法がありますが、改善に乏しかったり、再発したりする場合もあります。 特発性後天性全身性無汗症では、患者さんの汗が出ない部位の汗腺（汗を出す腺）の周りに細胞の浸潤を認めることができます。しかし、細胞浸潤を伴わないこともあります。このことがステロイドパルス療法の治療効果に影響しているかどうかはわかっていません。また、皮膚で生じている正確な変化を見るためには、正常の皮膚との比較が重要となります。このため、この研究では、正常皮膚と比較することで特発性後天性全身性無汗症の皮膚で生じている変化を見極め、さらに、汗腺周囲への細胞浸潤の有無によるステロイドパルス療法の有効性を比較することにより、特発性後天性全身性</p>

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	<p>無汗症におけるその意義を見いだすとともに、病態解明に役立てる目的としています。さらに、この研究により、特発性後天性全身性無汗症に対するステロイドパルス治療の作用機序を明らかにできれば、新しい治療薬の開発の可能性も期待されるため、意義のある試みと考えられます。</p>
	<p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2025 年 12 月まで</p>
	<p>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
《利用し、又は提供する試料・情報の項目》	<p>●研究に使用する試料・情報 情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、血液検査結果、カルテ番号、病理検体番号 等 試料：皮膚組織検体</p>
《利用する者の範囲》	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学 本田哲也</p>
《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》	<p>浜松医科大学 皮膚科学講座 本田哲也</p>
《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）》	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。</p>
《資料の入手または閲覧》	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない</p>

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
«情報の開示»	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。
«問い合わせ先»	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学  部署名： 皮膚科学講座  担当者： 影山玲子  TEL： 053-435-2303  E-mail： reikok@hama-med.ac.jp